(B) 日本国特許庁 (JP)

卯特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—329

Int. Ci.*
 F 02 B 63/04
 H 02 K 7/18

識別記号

庁内整理番号 6831—3G 6435—5H 母公開 昭和57年(1982)1月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

●エンジン付発電機

②特 類 8355-73027

②出 願 昭55(1980) 5 月31 日

個発 明 者 中村敏明

磐田市西貝塚2822番地

@発明者 杉山攻

磐田市西貝塚3450番地

⑫発 明 者 久保田豊

磐田市見付1521番地の3

の出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

份代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

1. 発明の名称

エンシン付発電機

2.軽許違法の範囲

エンシンを後端きとし、このエンジンの側方下部に上記エンジンによって駆動される発電機を配し、この発電機の上方でありながら上記エンジンの側方上記に燃料タンクを配散し、これらエンジン、発電機および燃料タンクの外郭園が自方体の各面をほど同一面となるように配設したことを得数とするエンジン付発電機。

多発明の詳細な説明

この発明はポータブル形のエンジン付差常機 に関する。

この 地エンジン付発 医機は、送泡線から電源を取り出すことのできない場所に持ち選びされ、エンジン 動力で 発電機を駆動する ことによつて 減力を得ることから、土木健設、改築、幾体業、レンヤ等の各方面で多明されている。

この様エンジン付発電機の放大の利息は、ど

のような場所へも宇軽に持ち進べることであり、 この場合、連難の容易さを考慮してコンパクト 化が強く要請されている。

本学明はこのような単幅にもとづきなされた もので、エンジン、完製改および燃料タンクの 各型部を考慮して小型化したエンジン付発機板 の提供を目向とする。

以下本発明の一実施例を第1回ないし第4回 の4サイクルエンジン付金端板にもとづき続映 する。

図中1は4チイクルエンシンであり、気4図に示される油り、シリンダをが起立した好きをなしている。エンシン1には、エンシン機能の部分としての気化器3、この気化器3に運送されたエアクリーナイおよび雑気マフラーをが発音されている。これら気化器3、エアクリーナイは低中して配管されており、エアクリーナイの静かと雑気マフラーをの耐動は倒一事的に振って位置されている。

エンウントのピストンもに対してコネクランク 物のけるからシンク からない の 両側がクランク から の 両側がクランク がら の 両側がクランク がらの の 両側 は エンクランク がられている。クランク がられており、この を がっている。エンシン 冷却 入れて、エンの がっている。エンシン 冷却 入れて、エンの な で の で な で の た か エンシン し い な で で い な 。 こ の た か エンシン し に な で 気に よ つ て か ま か た か エンシン し に な で 気に よ つ て 気に な か こ か た か こ か た か こ の た か こ れ る 。

エンジン1の一側方下部には発電機14が配置されている。発電機14は、フロントフレーム15とリヤフレーム16との間にステータ
17を挟着し、ステータ17の中央にロータ
18を転載して確成されている。ロータ18は 参動株19によつて原転され、この運動機19 は前記クランク報8の一端に同争的に連結され

電機14と整個して取行フレーム89が設けられており、このフレーム89にはコンデンサ 50およびイグニツレヨンコイル31が固定されている。コンデンサ30およびイグニツレヨ ンコイル31は発電は14から凝れており、発 強強14の発熱による無影響を受けないように なつている。特にイグニッレヨンコイル31は 発電機14から大きく離れている。

ている。なお本実融例では、フロントフレーム ISがクランクケースカバーを遊開しており、 上記クランク部をはこのクランクケースナバー 変印フロントフレーム!Sを製油されている。 また彩動雑!Sには毎色優冷却ファン2のが取 また彩動雑!Sには毎色優冷却ファン2のが取 また取り付けたりセカバー2~の吸込口28 から外気を吸い込み、フロントフレーム!Sに 防設した排出口23から低気して命み枚! 4を 冷却するようになつている。

上記発客移(4の削力には、コントロールパネルと4が行られている。このコントの一してパネルと4は、ブラケットを5・25を介して記述を7クリーナイおよび作気マフラー5の前面にとエアクリーナイおように登録されている。ロールパネルと4には、ノーヒューズンン・トロールパネルと4の26、コントロールパネルと4の20個側には、発

ショの背面、つまりフード」2の背面と動配一面となるように形成されている。なお燃料タンクまでは、ブラケツト25、25に取り付けたゴムなどの選件体からなるを待躍31…に支持されている。すなわちき科タンクまとのほど回顧には、選替学子ます…が健込或形によつて変け致ます…に飲御させてピンまる…によつて抜け止めしてある。

なお、3 6 は飲料タンク 8 2 のキャップ 3 7、 3 7 は得ち逐び用の押手、3 8 …は支持脚であ つてラバーマウントされているものである。

また本書職例の終合、男多別に示されるように、気化器3のフロート窓にダイヤフラムポンプィクを連結してある。ダイヤフラムポンプィクは燃料コンクィーを介して燃料タンク32の影部に連結されている。このダイヤフラムポンプィクはエンジン」の安気質圧に応動されるものであり、燃料タンク32の影面のレベルが気化器3のレベルよりも低くてもこのタイヤフ

ラムボンブ 4 のに 4 つて解斜を気化器 4 のブローナ 墨へ放み上げることができるようになつている。 なお動料タンク 3 3 において、気化器 3 と 例一レベル以上に像料が貯えられている場合、狭日 すれば第 3 頃において 日の 額 西内 に 終料レベルが存在する場合には、 ダイヤフラムボンブ 4 のが 化動しなくても、 つまりエンジン 1 が停止していても 運通等の 原理によつて 燃料は ブロート 遅へ 供称できるようになつている。

上記のごとき盤めに係るエンシン付発電機は、エンシン」の作動によって発電機14が駆動されるため発電が行れ、よつてコンセントを1,27から解力が取り出せる。このため、逆電機からの資際を利用できないような経所、たとえば海上や山上その他種々の無所において使用することができる。この際エンジン付発を機は把手まり、37を持つて手頭に持ち遊びすることができる。

しかも上記機販によれば、転置きエンジン! の一側方下部に発電機14を配置し、この発電

スペースとなっており、かつ数科タンクリョの を外別両を他の装飾部品の外部面と同一率面と なるようにしたため、修科タンクリョとの容易を 大きく 隣城できる。また修科タンクリョンの容易を 吸り 4 に自経的に取り付けたこと、および燃料 タンクリョンの脈部は第2個に示される違りコントロールパネルショの上部においては渡くを されていることからも燃料タンクリシの容易を 増大することができ、運転時間を履くできる利 点がある。

なお上記実施例は 4 サイクルエンジンを用いた発電機について説明したが本勢明は多 5 肉ないしな 9 肉に示される 2 サイクルエンジンを使用した 発破 2 サイクルエンジンカウ 1 のものは、大味の協造において前述のシンであることからオイルタンク 1 の 1 を使えている。このためエンジン1 の 2 の 前方において、その下がに気化器 1 の 7 と 連結されたエアクリーナ1 0 2 を起きするとともに、このエアクリーナ

機14の上方でありながらエンジン1の一個方 上出に崇拝タンクまるを受賞したのでこれら名 級声部品の見数がコンパクトにまとまり、 全体 を小杉化できる。さらに洋途すると、エンジン 1のフード12上面と巡科タンク32の上面を **専問一節に構え、エンジントに付慮したエアク** リーナノおよび排気マフラーをに対して、コン トロールパネル24および燃料タンク32の旬 面を略同一平面に並べ、かつ敷料タンク32の 背面はエンジンブード12の背面と略同一面と なし、さらに依料タンク32の一側面は発質機 11の御面と略同一面となるように配包してあ る。このためとれら冬髪髪歌品の全体は巣ーの 直方体の各面と彫一面内に納まることになる。 このため全体が小形化し、前配借ち難びが容易 であるとともに、保管収納などにも大きなスペ -スを必要としなくなるものである。

しかも上記実施例においては、参料タンク 3 8 をエンジン 1 の側方における発電機 1 4 の 上方に尾部したので、この部分は比較的大きな

103の上方にオイルタンク101を対応して ある。そしてこれらオイルタンク101の前雨 およびエアクリーナ103の前面はコントロー ルパネル104の前面からびに桝科タンク103 の前面と同一面をなしている。

またエンジン102の背面には併気マフラー106を配置し、この排気マフラー106の背面は終料ダンク105の背面と同一面を介している

その他の機成については前記第1実が例とほど同様であるため、第1実施例の各部点と間接な健康を表するものについては同一系数を付してその説明を省略する。

このような第2実施例においても、エンシン102、オイルタンク101、エアクリーナ103、コントロールパネル104、燃料タンク105および接気マフラー106の各般外勢 面が消方体の各面と同一面に似即するように配着されるから、全体の構造がコンパクトにまとまり、外形化できる。

特開昭57-329(4)

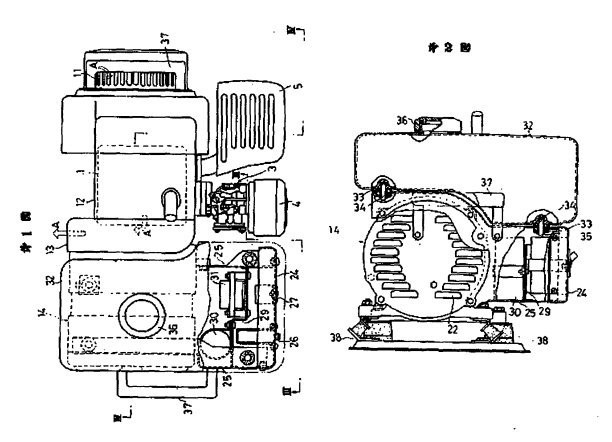
以上許述した途り本発明によれば、縦跨さエンシの部方下部にこのエンシンによつて地跡 される発電がを全節するとともに、上記に批科 クンクを設置し、これらエンシン、都独上方に批科 クンクを設置し、これらエンシン、都独 は は が か か に よ か に な か の で は さ が な か の で は さ が な か の で は さ が な が な か が に な な か の で は が が な が な か が に な な か が で は と な り 、 後 せ な と に よ つ て む な ど の 勿 果 を け こ な スペースです ひ な ど の 勿 果 を す る スペースです ひ な ど の か 果 を す る スペースです ひ な ど の 勿 果 を す る スペースです ひ な ど の 勿 果 を す る スペースです ひ な ど の か 果 を か さ な スペースです ひ な ひ か に な カ スペースです ひ な ひ か に な カ スペースです ひ な か に な カ スペースです ひ な ひ か に な カ スペースです ひ な ひ か に な カ スペースです ひ な か に な カ ス で す ひ か に な カ スペースです ひ な か に な カ スペースです ひ な か に な カ ス で す ひ か に な か に な カ ス で す ひ な か に な カ ス で す ひ な か に な カ ス で す ひ か に な カ ス で す ひ か に な か に な カ ス で す ひ か に な か に な カ ス で す ひ な か に な カ ス で す ひ な か に な か

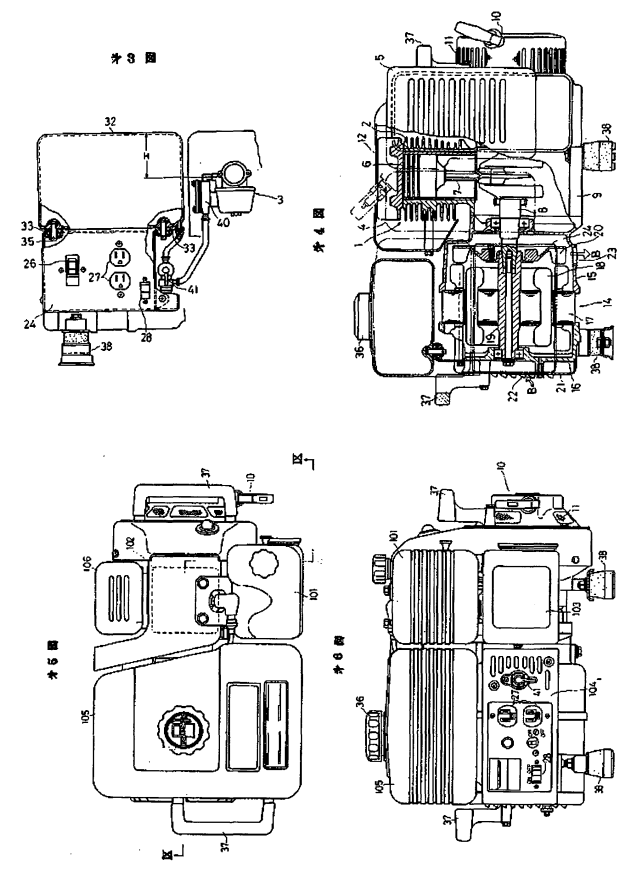
4.胸面の簡単な時期

来1 数ないしま4 図は本寺野の第1 実施例を示し、第1 図は4 サイクルエンジン行発電板の平面図、第2 図はその左側面図、第3 終は来1 図中耳一耳旋に沿う矢橋図、第4 図は第1 図中ロート線に沿う断面図である。第5 図ないし第9 図は不発明の第2 実施例を示し第5 図は 2 サ

イクルエンジン付発電機の平底区、船6的以底 強例、部7 四は左部両四、船を即反左側前回。 第9 四は第 5 四中以一区部におう断面内である。 1 、1 9 2 …エンジン、4 、1 0 3 …エア … クリーナ、5 、1 0 6 …群気コフラー、1 4 … 介電機、2 4 、1 0 4 …コントロールパネル、 3 2 、1 0 5 …依料タンク、1 0 1 …オイルタ ング

田駒人代理人 弃끸士 緒 江 և 形

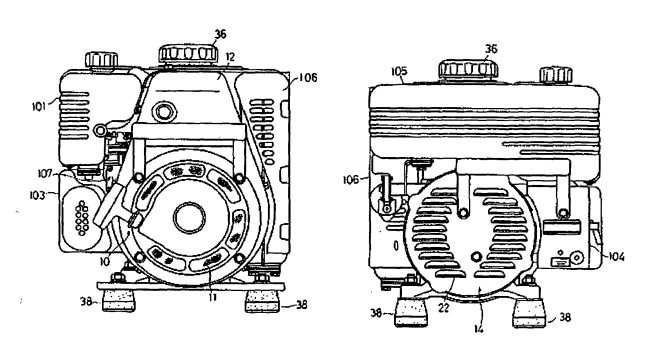


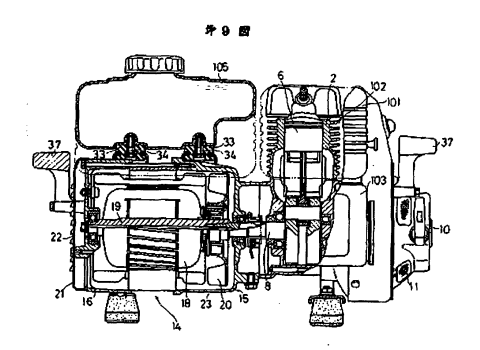


特開紹57-329(含)

才 7 图

≯8 ₪





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-000329

(43) Date of publication of application: 05.01.1982

(51) Int. CI.

F02B 63/04 H02K 7/18

(21) Application number : 55-073027

(71) Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

31. 05. 1980

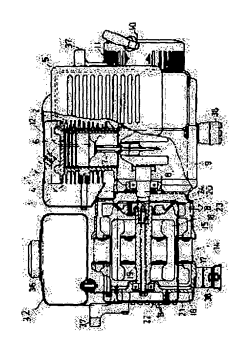
(72) Inventor: NAKAMURA TOSHIAKI

SUGIYAMA OSAMU KUBOTA YUTAKA

(54) GENERATOR WITH ENGINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To form a generator unit to rectangular parallelepiped shape as a whole and obtain its compactness, by vertically placing an engine and arranging an engine driven generator to a side lower part of the engine simultaneously with an idea of the arrangement position for a fuel tank. CONSTITUTION: A four-cycle engine 1 is vertically placed with a cylinder 2 in an erect state, then a carburetor, air cleaner 4 and exhaust muffler 5 are collectively arranged to a front side of the engine 1. While a recoiled starter 10 is coupled to a cooling fan mounted to one end of a crankshaft 8, and the outside air is guided from an intake port 11 by rotation of the cooling fan and blown into a hood 12. To one side lower part of said engine 1 a generator 14 is arranged and its rotor 18 is rotated by a driving shaft 19 integrally coupled to the crankshaft 8. Then above the generator 14 and to a top side part of the



engine a fuel tank 32 is arranged in such a manner as to constitute a rectangular parallelepiped with an outer contour surface of the engine 1, generator 14 and fuel tank 32.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office